

## SPIN



SPIN jest urządzeniem zabezpieczająco-sterującym, który poprzez kontrolę przepływu wody, zabezpiecza przed pracą „na sucho” pompy z silnikami jedno-fazowymi (do 2HP). Może być stosowany do sterowania pracą pomp, które pompują wodę ze zbiorników rezerwowych umieszczonych na pewnych wysokościach. W sytuacji gdy poziom wody w instalacji opadnie do zera, SPIN wyłącza pompę po czasie zwłoki ustawionym na urządzeniu. Pompa zostaje ponownie uruchomiona, kiedy zawór znajdujący się w jego wnętrzu zostaje uruchomiony przez samorzutny transport wody. SPIN nie zastępuje wyłącznika ciśnieniowego, jest tylko urządzeniem uzupełniającym pracę zestawu zaopatrzonego w wyłącznik ciśnieniowy.

## BRIOTANK



Briotank to elektroniczne urządzenie przeznaczone do sterowania pompą. Automatycznie włącza i wyłącza pracę pompy do 2PH. Zastępuje całkowicie tradycyjne zestawy wodne składające się z wyłącznika ciśnieniowego oraz zbiornika hydroforowego. Włącza pompę elektryczną po spadku ciśnienia (otwarcie zaworu) i zatrzymuje się, gdy przepływ płynu przerywa maksymalny poziom ciśnienia pompy elektrycznej (zamknięcie zaworu). Chroni przed pracą na sucho. Ciśnienie załączenia jest regulowane podczas montażu urządzenia. Instalacja w każdej pozycji - zarówno pionowej jak i poziomej - zgodnie z kierunkiem przepływu.

## EASYPRESS



Elektroniczne urządzenie do kontroli pracy pompy wyposażone w manometr wskazujący aktualne ciśnienie układu. Włącza ono automatycznie pompę po zauważeniu wypływu wody z węża/punktu odbioru. Następnie steruje pracą pompy tak, aby utrzymać stały wypływ wody przy maksymalnym ciśnieniu pompy podłączonej do urządzenia. Urządzenie automatycznie wyłącza pompę przy zamknięciu odpływu/węża. Jest wyposażone w czujnik przepływu wody który zabezpiecza pompę przy pracy na sucho, bez wody.